

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

E05B 49/00, G01S 13/78

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/58794

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. November 1999 (18.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/02819

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. April 1999 (27.04.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 20 921.5

9. Mai 1998 (09.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGE-[DE/DE]; Petuelring 130, D-80809 SELLSCHAFT München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARTZ, Rüdiger [DE/DE]; Connollystrasse 15K, D-80809 München (DE). BEFELEIN, Carsten [DE/DE]; Dianastrasse 58, D-85540 Haar (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT; Patentabteilung AJ-3, D-80788 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MOBILE TRANSPONDER FOR A MOTOR VEHICLE

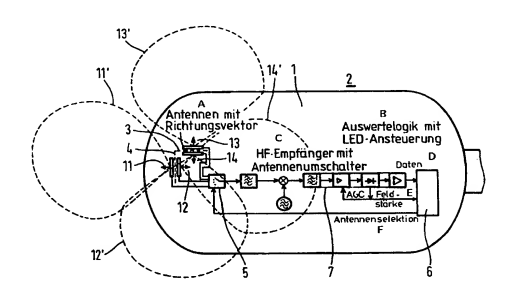
(54) Bezeichnung: MOBILER TRANSPONDER FÜR EIN FAHRZEUG

(57) Abstract

The invention relates to a mobile transponder (1) for a motor vehicle, comprising an optical display (8) indicating the location of the vehicle. mobile transponder The contains antennae (11-14) with three-dimensional directivity, whereby said antennae pick up a signal that is emitted from the vehicle and obtain directional data relating to the location of the vehicle in relation to the mobile transponder. The display is configured in such a way that the direction of the vehicle can be recognized therefrom.

(57) Zusammenfassung

Bei einem mobilen Transponder (1) für Fahrzeuge mit einer optischen Anzeige des Zustands Fahrzeugs enthält der mobile Transponder Antennen (11-14) einer dreidimensionalen Richtcharakteristik, die ein vom Fahrzeug ausgehendes Signal-



A...ANTENNA WITH DIRECTIONAL VECTOR
B...EVALUATION LOGIC WITH LED CONTROL
C...HF RECEIVER WITH ANTENNA CHANGEOVER SWITCH

D...DATA E...FIELD INTENSITY

F...ANTENNA SELECTION

aufnehmen und daraus Richtungsinformationen über den Standort des Fahrzeugs in Bezug zum mobilen Transponder gewinnen. Die Ausgestaltung der Anzeige ist derart, daß daraus diese Richtung erkennbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GE GH GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MN MN MN MN MN NE NL NO NZ PL RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumānien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
--	---	---	---	--	---	--	--

ì

Mobiler Transponder für ein Fahrzeug

5

Die Erfindung bezieht sich auf einen mobilen Transponder für ein Fahrzeug mit einer optischen Anzeige.

10

Ein derartiger Schlüssel ist aus der DE 3740770 A bekannt. Dabei wird über die optische Anzeige signalisiert, ob das Fahrzeug verriegelt ist. Häufig ist es jedoch erforderlich, eine Information über den Standort des Fahrzeugs zu erhalten. Es ist in diesem Zusammenhang bekannt, einen Schlüssel des Fahrzeugs mit einem Sprachspeicher zu versehen, in den der Standort des Fahrzeugs eingesprochen werden kann (vgl. DE 4309819 A). Das Wiederauffinden des Fahrzeugs ist davon abhängig, ob diese Maßnahme tatsächlich z.B. beim Verlassen des Fahrzeugs durchgeführt

15

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen mobilen Transponder für Fahrzeuge zu schaffen, dessen optische Anzeige eine weitergehende Aussage über das Fahrzeug ermöglicht.

•

wurde.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1.

25

Es ist nunmehr mit Hilfe der optischen Anzeige erkennbar, wo sich das Fahrzeug befindet. Über die Antennen wird ein Fragesignal ausgesandt, das eine Antwort des Fahrzeugs in Form eines Funksignals zur Folge hat. Diese Antwort wird im Transponder ausgewertet und als optische Information ausgegeben. Bedingt durch die Richtcharakteristik der Antennen ist es damit möglich, den Standort des Fahrzeugs hinsichtlich seiner Richtung in bezug auf die jeweilige Position und Ausrichtung des Transponders zu erfassen. Durch eine entsprechende optische Anzeige wird diese

30

Richtung dem Fahrer signalisiert.

2

Die optischen Anzeige kann als kleines Display, beispielsweise ein LCD-Display ausgebildet sein. Die Richtung, in der sich das Fahrzeug in Bezug auf den mobilen Transponder befindet, kann dann als Pfeil innerhalb des Display dargestellt werden.

Entprechend ist es möglich, die Richtungsinformation mit Hilfe von Leuchten, z.B. LEDs darzustellen. Diese können beispielsweise im Kreis angeordnet sein. Die Richtung, in der sich das Fahrzeug befindet, kann in Bezug auf den Mittelpunkt des Kreises bestimmt sein. Es können auch zwei sich diagonal gegenüberliegende LEDs aktiviert werden. Damit läßt sich die Richtung relativ bestimmen und anzeigen. Häufig ist diese Information ausreichend. Der Fahrer braucht von den beiden Richtungen, die damit möglich sind, nur die zur tatsächlichen Richtung entgegengesetzte ausscheiden.

Demgegenüber verbessert ist eine Ausführung, bei der die Richtung zutreffend und eindeutig dargestellt wird. Voraussetzung dafür ist eine entsprechende Richtcharakteristik der Antennen.

Bei einer weiteren Verbesserung der Erfindung bestimmen die Antennen nicht nur die Richtung, sondern auch tatsächlich die Entfernung des Fahrzeugs vom jeweiligen Standort. Der Fahrzeugbenutzer hat damit die Informationen zur Verfügung, wie weit von seinem jeweiligen Standort, an dem er sich mit seinem mobilen Transponder befindet, das Fahrzeug entfernt ist.

Anhand der Zeichnung ist die Erfindung weiter erläutert. Es zeigt

Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung und

20

25

30

Fig. 2 eine Alternative zum Ausführungsbeispiel von Fig. 1.

Beim Ausführungsbeispiel von der aus den Teilen a,b und c bestehenden Fig. 1 ist ein in b) mit seinen Einzelteilen gezeigter mobiler Transponder 1 in einem mechanischen Fahrzeug-Schlüssel 2 (a)) integriert. Der Transponder 1 enthält vier Antennen 11, 12, 13 und 14, von denen jeweils zwei 11, 12 bzw. 13, 14 durch ein dazwischen

3

liegendes Abschirmblech 3, 4 voneinander getrennt sind. Bedingt durch die Wirkung der Abschirmbleche besitzen die Antennen eine Richtcharakteristik, die durch strichliert eingezeichnete Keulen 11'-14' symbolisiert werden.

Den Antennen 11 bis 14 zugeordnet ist ein Umschalter 5, über den die Antennen durch eine Auswerteeinheit 6 der Reihe nach aktiviert werden. Die Antennen senden auf einen manuell aufgegegebenen Befehl hin jeweils ein Fragesignal aus, das von dem gesuchten Fahrzeug aufgenommen wird und durch Ausgabe jeweils eines Antwortsignals durch das Fahrzeug beantwortet wird. Dieser Befehl wird durch Betätigen einer Fernbedienungstaste VR im Schlüsselkopf 9 aufgegeben.

Über den Umschalter 5 werden diese Antwortsignale der Reihe nach über eine entsprechende Aufbereitungsschaltung 7 in die Auswerteeinheit 6 eingegeben. Bedingt durch die in c) dargestellte Richtungsempfindlichkeit der Antennen ergibt sich aus der Auswertung der insgesamt 4 Antwortsignale eine Information über den Standort des Fahrzeugs. Diese Information wird mit Hilfe einer optischen Anzeige 8, die in der Oberfläche des Schlüsselkopfes 9 angeordnet ist, dargestellt. Die Anzeige 8 besteht aus im Kreis um ein Zentrum 8' angeordneten LEDs.

- Von diesen wird die in der Richtung des gesuchten Fahrzeuges gelegene und die im Zentrum befindliche LED aktiviert. Bei einer waagrechten Anordnung des Schlüsselkopfes 9 ist durch die gedachte Verbindung dieser LEDs die Richtung bestimmt, in der sich das gesuchte Fahrzeug befindet.
- Durch einen zwischen den beiden aktivierten LEDs angeordneten Pfeil ist es auch möglich, ein Maß für die Entfernung des Fahrzeugs darzustellen. Bei einer kleinen Entfernung von z.B. weniger als 50m wird der Pfeil stark beleuchtet, bei einer größeren Entfernung hingegen schwächer. Ein Maß für die Entfernung ergibt sich aus einem Stärkevergleich der mit korrespondierenden Antennen 11 und 12 bzw. 13 und 14 aufgenommenen Antwortssignale. Unter der Annahme, daß die Signale vom gesuchten Fahrzeug mit gleicher Intensität ausgesandt werden, ergibt sich durch die Bildung des Quotienten der Intensität der korrespondierenden Antwortsignale und

der Bewertung dieser Quotienten mit der individuellen Intensität eine Information über die Entfernung des gesuchten Fahrzeuges vom Transponder 1.

Beim Ausführungsbeispiel von Fig. 2 sind anstelle von vier Antennen drei Antennen 21, 22, 23 angeordnet. Diese besitzen ebenfalls die strichliert eingezeichnete Richt-5 charakteristiken. Damit ist es bei einem entsprechenden Ablauf von Frage- und Antwortsignalen, die nacheinander mit jeder der Antennen ausgesandt bzw. als Antwort des Fahrzeugs aufgenommen werden, wiederum möglich, die gewünschte Richtung und durch Vergleich der Intensität der jeweiligen Signale auch deren Entfernung als Information zu gewinnen und durch eine optische Anzeige wie einen Pfeil in einem Display oder wie in Fig. 1 gezeigt, in einem LED-Kreis darzustellen.

5

Patentansprüche

5

10

- 1. Mobiler Transponder für Fahrzeuge, mit einer optischen Anzeige des Zustands eines Fahrzeugs, dadurch gekennzeichnet, daß der mobile Transponder (1) Antennen (11-14 bzw. 21-23) mit einer dreidimensionalen Richtcharakteristik enthält, die ein vom Fahrzeug ausgehendes Signal aufnehmen und daraus Richtungsinformationen über den Standort des Fahrzeugs in Bezug zum mobilen Transponder gewinnen und mit einer Ausgestaltung der Anzeige derart, daß daraus diese Richtung erkennbar ist.
- Mobiler Transponder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgestaltung der Antennen die Richtung absolut erkennen läßt.
 - 3. Mobiler Transponder nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mit den Antennen gewonnene Information auch eine Aussage über die Entfernung des Fahrzeugs vom mobilen Transponder ermöglicht.
 - 4. Mobiler Transponder nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Entfernung mittels der Anzeige dargestellt ist.

THIS PACE BLANK (USOTO)

1

.

1/2

FIG. 1a

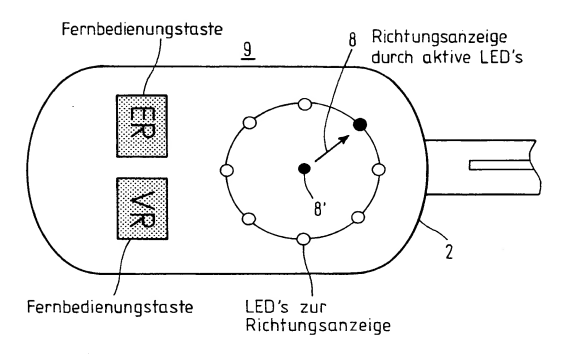
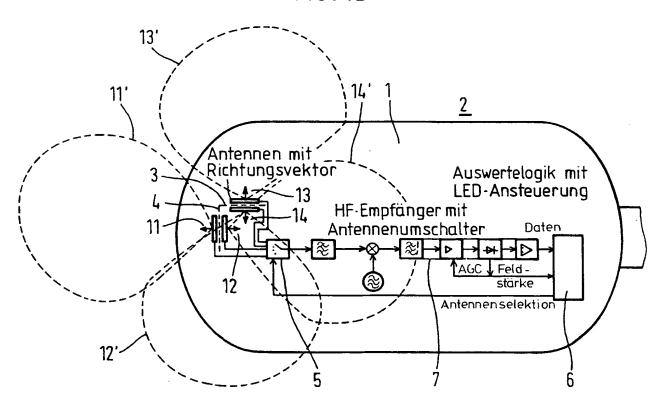


FIG. 1b



ERSATZBLATT (REGEL 26)

OLEO WHO BEND SHILL

^{2/2} **FIG.1c**

Pegel an den einzelnen Antennen

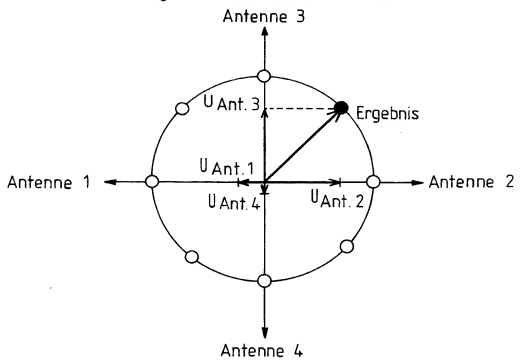
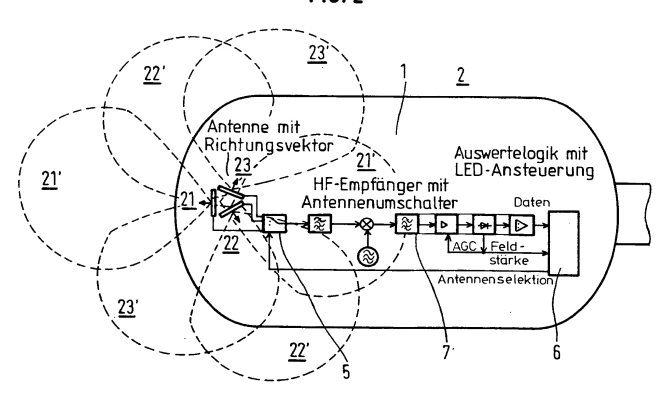


FIG. 2



ERSATZBLATT (REGEL 26)

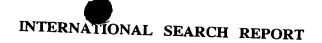
OLIGEN WHALE TO A SIMI

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



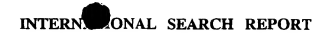
In ational Application No PCT/EP 99/02819

		<u></u>	,,
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER E05B49/00 G01S13/78		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classificatio E05B G01S	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, se	arch terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Υ	GB 2 240 418 A (VALEO NEIMAN) 31 July 1991 (1991-07-31) page 2, line 23 - page 5, line 1 figures 1-4	1;	1
Y	US 5 594 448 A (LOEK D'HONT) 14 January 1997 (1997-01-14)		1
A	column 2, line 44 - column 5, li figures 1-4 	ne 58;	. 2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 086 (P-443), 4 April 1986 (1986-04-04) & JP 60 222782 A (KIYOURITSU DENP 7 November 1985 (1985-11-07) abstract	A KK),	1-4
		/	
	[,	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
			ned after the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	cited to understand to invention "X" document of particula	relevance; the claimed invention
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) entreferring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive : "Y" document of particula cannot be considered	step when the document is taken alone relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the
other	means ent published prior to the international filing date but		ed with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled the same patent family
Date of the	actual completion of the international search		international search report
1	September 1999	10/09/19	99
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Herbelet	, J.C.



PCT/EP 99/02819

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 195 13 498 C (MERCEDES-BENZ) 27 June 1996 (1996-06-27) 	





Information on patent family members

PCT/EP 99/02819

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
GB 2240418	A	31-07-1991	FR DE IT JP	2657643 A 4102020 A 1244903 B 4213676 A	02-08-1991 01-08-1991 13-09-1994 04-08-1992	
US 5594448	Α	14-01-1997	EP US	0650074 A 5619207 A	26-04-1995 08-04-1997	
JP 60222782	Α	07-11-1985	NONE			
DE 19513498	С	27-06-1996	EP US	0741220 A 5889472 A	06-11-1996 30-03-1999	

OLISH WHY THE FEW SHILL



li. .nationales Aktenzeichen

		PCT/EP 9	9/02819
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E 05B49/00 G01S13/78		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole E05B G01S	a)	
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebie	ete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendel	e Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	GB 2 240 418 A (VALEO NEIMAN) 31. Juli 1991 (1991-07-31) Seite 2, Zeile 23 - Seite 5, Zei Abbildungen 1-4	le 11;	1
Υ	US 5 594 448 A (LOEK D'HONT) 14. Januar 1997 (1997-01-14)		1
A	Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 5, Z Abbildungen 1-4	eile 58;	2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 086 (P-443), 4. April 1986 (1986-04-04) & JP 60 222782 A (KIYOURITSU DENP 7. November 1985 (1985-11-07) Zusammenfassung	A KK),	1-4
		/	
		,	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe scheil andel	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen blidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe erfinderischer Tätigkeit beruhend b "Y" Veröffentlichung von besonderer Be	icht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf etrachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe eine f "P" Veröffe dem l	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategori diese Verbindung für einen Fachma "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersel	mit einer oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist
1	Abschlusses der internationalen Recherche 1. September 1999	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Herbelet, J.C.	





PCT/EP 99/02819

ato as	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 195 13 498 C (MERCEDES-BENZ) 27. Juni 1996 (1996-06-27)	

Angaben zu Veröffentlic.....gen, die zur selben Patentfamilie gehören

II. ...ationales Aktenzeichen PCT/EP 99/02819

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	2240418	A	31-07-1991	FR DE IT JP	2657643 A 4102020 A 1244903 B 4213676 A	02-08-1991 01-08-1991 13-09-1994 04-08-1992
US	5594448	Α	14-01-1997	EP US	0650074 A 5619207 A	26-04-1995 08-04-1997
JP	60222782	Α	07-11-1985	KEIN	E	
DE	19513498	C	27-06-1996	EP US	0741220 A 5889472 A	06-11-1996 30-03-1999

CHARLE WATER ROAD OF THE PARTY OF THE PARTY

į.

er . I sye

.